**丽水市疫情防控期间环境应急监测信息**

第61期

1. **工作开展情况**

2020年3月31日，丽水市对辖区16个空气自动站、18个地表水自动站、10个饮用水源地自动站开展了应急监测。

1. **监测结果**

2020年3月31日，丽水市各地城市空气质量优良率为100%，各城市空气质量见附表1。地表水自动站Ⅰ-Ⅲ类水质比例为100%，18个地表水自动站中10个国考断面地表水自动站达标6个，超标1个，停站3个；8个省控断面水质自动站达标7个，超标0个，停站1个；10个饮用水源地中达标9个，超标1个，具体见附表2。

1. **总体评价**

2020年3月31日，根据自动站应急监测结果，城市空气、地表水质量未受到疫情影响。

附表1 2020年3月31日丽水市城市环境空气质量统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 城市 | AQI指数 | PM2.5浓度 |
| 1 | 丽水市 | 40 | 20 |
| 2 | 青田县 | 55 | 16 |
| 3 | 缙云县 | 50 | 18 |
| 4 | 遂昌县 | 27 | 18 |
| 5 | 松阳县 | 43 | 14 |
| 6 | 云和县 | 32 | 22 |
| 7 | 庆元县 | 22 | 13 |
| 8 | 景宁县 | 23 | 11 |
| 9 | 龙泉市 | 18 | 12 |

附表2 2020年 3月31日丽水市水质自动站数据统计

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 县 | 自动站名称 | 水质类别 | 功能类别 | 是否达标 | 超标项目 | 备注 |
| 饮用水源地 | 丽水市 | 玉溪 | Ⅱ类 | Ⅱ类湖库 | 是 | / | 藻类仪器故障 |
| 饮用水源地 | 丽水市 | 黄村水库 | Ⅲ类 | Ⅱ类湖库 | 否 | 总磷 | 受浊度升高影响，总磷略超标。 |
| 饮用水源地 | 青田县 | 小奕 | Ⅰ类 | Ⅱ类 | 是 | / |  |
| 饮用水源地 | 缙云县 | 周村双潭庵 | Ⅱ类 | Ⅱ类 | 是 | / |  |
| 饮用水源地 | 遂昌县 | 成屏二级水库 | Ⅰ类 | Ⅱ类湖库 | 是 | / |  |
| 饮用水源地 | 松阳县 | 东坞水库 | Ⅱ类 | Ⅱ类湖库 | 是 | / |  |
| 饮用水源地 | 云和县 | 雾溪水库 | Ⅰ类 | Ⅱ类湖库 | 是 | / |  |
| 饮用水源地 | 庆元县 | 兰溪桥水库 | Ⅱ类 | Ⅱ类湖库 | 是 | / |  |
| 饮用水源地 | 景宁县 | 龙潭桥 | Ⅰ类 | Ⅱ类湖库 | 是 | / |  |
| 饮用水源地 | 龙泉市 | 岩樟溪水库 | Ⅰ类 | Ⅱ类 | 是 | / |  |
| 地表水交接断面 | 缙云县 | 白竹 | Ⅲ类 | Ⅱ类 | 是 | / |  |
| 地表水交接断面 | 丽水市 | 赤圩 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | 是 | / |  |
| 地表水交接断面 | 丽水市 | 雅溪水库 | / | Ⅱ类 | / | / | 停站 |
| 地表水交接断面 | 丽水市 | 蒲岸 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | 是 | / |  |
| 地表水交接断面 | 云和县 | 龙门 | Ⅱ类 | Ⅱ类 | 是 | / |  |
| 地表水交接断面 | 松阳县 | 界首 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | 是 | / |  |
| 地表水交接断面 | 庆元县 | 贵南洋电站 | Ⅱ类 | Ⅱ类 | 是 | / |  |
| 地表水交接断面 | 青田县 | 岭根 | Ⅰ类 | Ⅱ类 | 是 | / |  |
| 国考断面 | 丽水市 | 水东桥下 | Ⅲ类 | Ⅲ类 | 是 | / |  |
| 国考断面 | 丽水市 | 均溪 | Ⅰ类 | Ⅱ类 | 是 | / |  |
| 国考断面 | 丽水市 | 堰后 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | 是 | / |  |
| 国考断面 | 龙泉市 | 临江 | / | Ⅲ类 | / | / | 停站 |
| 国考断面 | 松阳县 | 松阳二中 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | 是 | / |  |
| 国考断面 | 景宁县 | 沙湾上 | / | Ⅱ类 | / | / | 停站 |
| 国考断面 | 景宁县 | 外舍 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | 是 | / |  |
| 国考断面 | 青田县 | 石门洞 | Ⅲ类 | Ⅱ类 | 否 | 氨氮、总磷 | 受浊度影响，氨氮、总磷超标 |
| 国考断面 | 青田县 | 风化 | / | Ⅲ类 | / | / | 停站 |
| 国考断面 | 庆元县 | 松溪岩下 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | 是 | / |  |